



**Einladung zu sechs Vorträgen  
im Rahmen Berufung Professur Virologie**

**Donnerstag, 4. Februar 2016, 09.15 – 16.40 Uhr**



Einführung aller KandidatInnen durch Prof. Peter Deplazes, Präsident Berufungskommission

- |               |   |
|---------------|---|
| 09.20 – 09.55 | <i>Eric Delwart, PhD, Associate Professor, Department of Laboratory Medicine, Director of Molecular Virology, Blood Systems Research, UCSF, 270 Masonic Ave, San Francisco, CA, 94118, USA</i>  |
| <b>Thema:</b> | <b>„Metagenomics for diagnostics and viral discovery in veterinary science“</b>   |
| 10.00 – 10.35 | <i>Cornel Fraefel, Dr. sc. nat. ETHZ, Ausserordentlicher Professor ad personam, Virologisches Institut, Experimentelle Virologie, Vetsuisse-Fakultät Universität Zürich</i>   |
| <b>Thema:</b> | <b>„Illuminating mechanisms of interaction between competing viruses and co-infected cells“</b>   |
| 10.35 – 11.00 | <b>Pause</b>  |
| 11.05 – 11.40 | <i>Lars Hangartner, PhD, Dr. sc. nat. ETHZ, Associate Professor, The Scripps Research Institute, Department of Immunology &amp; Microbial Science – IMM2, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA, 92037, USA</i>   |
| <b>Thema:</b> | <b>„The C-terminal tail of immunoglobulin A confers direct antiviral activity against sialic acid-binding viruses?“</b>   |
| 11.40 – 14.15 | <b>Mittagspause</b>   |
| 14.20 – 14.55 | <i>Stefan Niewiesk, DVM, PhD, Dipl. ECLAM, Department of Veterinary Biosciences, College of Veterinary Medicine, 1925 Coffey Road, Columbus, OH, 43210, USA</i>   |
| <b>Thema:</b> | <b>„Inhibition of immunization by maternal antibodies: why, how and what we do about it?“</b>   |
| 15.00 – 15.35 | <i>Mario Schelhaas, Dr. rer. nat., Leiter der Arbeitsgruppe Zellbiologie viraler Infektionen, Institute für Molekulare Virologie/Medizinische Biochemie, Universitätsklinikum Münster/WWU, Von Esmerch-Strasse 56, 48149 Münster, D</i>                         |
| <b>Thema:</b> | <b>„Towards multiscale approaches to understand the cellular biology of small DNA tumor virus infections“</b>   |
| 15.35 - 15.55 | <b>Pause</b>  |
| 16.00 – 16.35 | <i>Christel Schwegmann-Wessels, PD Dr. med. vet., Fachtierärztin für Mikrobiologie, Leitung Emmy Noether-Nachwuchsgruppe, Institut für Virologie, Zentrum für Infektionsmedizin, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 17, 30559 Hannover, D</i> |
| <b>Thema:</b> | <b>„Virus-Wirts-Interaktionen porziner Coronaviren“</b>   |

**in Zürich:**  
**Teleteaching-Hörsaal (Y35-F-51)**  
Universität Zürich-Irchel  
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

**in Bern:**  
**Hörsaal Neues Lehrgebäude (NLG)**  
Vetsuisse-Fakultät Universität Bern  
Länggassstrasse 124c, 3012 Bern

**Gäste sind herzlich willkommen!**

Prof. Dr. Brigitte von Rechenberg, Dekanin  
Prof. Dr. Peter Deplazes, Präsident Berufungskommission